

TELEKOM *Assist*



Multiform Printing

Stampante Multifunzionale ad alta velocità

Stampante a matrice ideale per alti carichi di lavoro, le caratteristiche esclusive di questa stampante a 24 aghi sono alta affidabilità ed una stampa eccellente.

Costituisce la giusta combinazione tra la flessibilità e la facilità nel gestire diversi formati carta e di collegamento ai maggiori sistemi informatici e reti.

La stampante PP408 è la soluzione professionale per stampe veloci su modulo continuo.

- Possibilità di selezionare 2 formati di modulo continuo
- Taglierina integrata
- Codici a barre, blocco caratteri e 12 fonti
- Economica, affidabile



CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia Stampa | Seriale Matrice ad aghi |
| Testina | 24 aghi |
| Vita testina | 400 milioni di caratteri |
| Tipi di Stampa | Data (DQ), Near Letter (NLQ), Letter Quality (LQ) |
| Larghezza di stampa | 136 colonne a 10 cpi |
| Velocità di stampa | DQ 700 cps NLQ 350 cps LQ 175 cps |
| Alimentazione Continua | DQ 750/430 pagine ora NLQ 520 pagine ora LQ 320 pagine ora Secondo standard ECMA |
| Nastro | Nero da 16 milioni di caratteri |

SPECIFICHE STAMPANTE

| | |
|------------------------------|--|
| Pannello di Controllo | Display LCD 16 da caratteri in 3 lingue (tedesco, inglese, francese) |
| Vantaggio/Frequenza | 100, 120/200, 240 V, 50-60 Hz |
| Potenza | 200 W (60 W Stand-By) |
| Dimensioni | 740 Larghezza, 455 Profondità, 327 Altezza |
| Peso | 33 Kg |

CONDIZIONI di UTILIZZO

| | |
|-------------------------|---|
| Temperatura | Accesa: da +10 a +35 °C; da 20 a 80% RH Spenta: da -40 a +70 °C; da 5 a 85% RH |
| Rumorosità | 55 DB (A) secondo Norme ISO 7779 |
| MTBF | 10.000 ore al 30% |
| Conformità Norme | UDE, GS, UL, CSA, FTZ/FCC, Class B |

FORMATI CARTA

| | |
|--------------------------------|---|
| Gestione | Inserimento frontale, due trattori indipendenti con funzione di parcheggio, selezionabile da operatore. |
| Larghezza carta | 4-16" |
| Grammatura carta | 60-90 g/m ² ; inseritore fino a 350 g/m ² |
| Taglierina | Integrata con taglio bidirezionale |
| Controllo Gap di Stampa | Automatica |

COLLEGAMENTI STANDARD

| | |
|-----------------------------|---|
| Interfacce | Parallela Centronics e Seriale RS232C/V24 Incluso Shared Mode |
| Emulazioni | IBM Proprinter XL24 (AGM), EPSON LQ 2550/1060, Philips GP 310/490 |
| Buffer | Fino a 48 Kbyte |
| Set Caratteri | ISO 7 - bin, in 11 nazionali |
| Fonti | Draft quality; Data; Near Letter e Letter Quality; Courier, Letter Gothic (Italic), Prestige Roman, Script, Data Block e Barcode Code 39, 2 su 5 industriale, 2 su interleave, sia orizzontale che verticale; Codabar, EAN 8 EAN 13 orizzontale |
| Caratteri | Grassetto, Italico, Shadow, Outline, Double strike, Sottolineato, Doppio sottolineato, Sub/Super script, Doppia/tripla/quadrupla altezza, larghezza |
| Altezza caratteri | 10, 12, 15, 17.1, 18 e 20 cpi proporzionale, per tutte le fonti standard |
| Spaziatura caratteri | 2, 3, 4, 6, 8,... 360 linee/pollice |
| Macro | Parametri settaggio selezionabile da software fino a 4 configurazioni per stampante |
| Interfacce opzionali | IBM COAX/TWINAX - IGP - ETHERNET - IPDS |
| Supporto stampante | Opzionale Dimensioni 635 x 660 x 840 x mm (LxPxH) Peso 25 Kg |